



▫ [IES - Institut d'électronique du](#)

You are here : Home [Sud](#)

EVALUATION REPORTS | FR



IES - Institut d'électronique du Sud

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2013-2014 (group E) - **Published on:** 14/05/2014

Institution(s) concerned: Université de Montpellier , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Disciplinary research field: Science and Technology (ST) ; ST6 Information and Communication Science and Technology ; ST5 Engineering Science

Scientific field(s): 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Name of unit teams: 1.1 TéraHertz, Hyperfréquence et Optique (TeHO) 1.1 BRuit en Microélectronique (BRUMI) 1.1 BRuit en Microélectronique (BRUMI),1.2 Composant à NANOstructures pour Moyen InfrARouge (NANOMIR) 1.2 Micro Rhéo Acoustique (MIRA) 1.2 Micro Rhéo Acoustique (MIRA),2.1 Groupe Energie et Matériaux (GEM) 1.3 Microcapteurs Thermomécaniques et Electronique Associée (MITEA) 1.3 Microcapteurs Thermomécaniques et Electronique Associée (MITEA),2.2 RADIation et Composants (RADIAC) 2.1 Composant à NANOstructures pour Moyen InfrARouge (NANOMIR) 2.1 Composant à NANOstructures pour Moyen InfrARouge (NANOMIR),3.1 Micro Capteurs, acoustique et matériaux (MICRO) 2.2 TéraHertz, Hyperfréquence et Optique (TeHO) 2.2 TéraHertz, Hyperfréquence et Optique (TeHO),3.2 Microélectronique, Composants, Systèmes, Efficacité Energétique (MACSEE) 3.1 Groupe Energie et Matériaux (GEM) 3.1 Groupe Energie et Matériaux (GEM),Services administratifs



Rapport Hcéres - IES - Institut d'électronique du Sud

(557.43 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2015-EV-0342321N-S2PUR150008404-005543-RD.pdf)